СУЦНОСТЬ (КЛАССИФИКАЦИЯ) И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ



Термин "прогноз" (от греч. prognosis) - предвидение

Прогнозирование - это оценка, предвидение, предсказание будущего развития избранного объекта управления. Оно должно предшествовать планированию.

Главная **цель** прогнозирования - это формирование <u>научных предпосылок</u> принятия управленческих решений



Научные предпосылки принятия управленческих решений

- •анализ тенденций и закономерностей изменения объекта управления;
- •альтернативное предвидение его будущего развития;
- •оценку последствий активного воздействия на предвидимые процессы в объекте управления

Главные задачи прогнозирования

- 1. Научный анализ социально-экономических процессов и явлений, оценка сложившейся ситуации и выявление узловых проблем развития.
- 2. Оценка действия этих тенденций в будущем, предвидение новых экономических ситуаций, новых проблем, требующих своего разрешения.
- 3. Выявление возможных альтернатив развития в перспективе.



Прогноз - система аргументированных научных представлений о будущем состоянии объекта управления, носящих вероятностный, но достаточно достоверный характер.

Способы прогнозирования:

- 1. Описание тенденций изменения объекта или процесса.
- 2. Формирование параметров, характеризующих объект или процесс.



Подходы осуществления прогноза в способе описания тенденций изменения:

•Трендовый подход

Прогноз-тренд - это прогноз, основанный на использовании линейной экстраполяции (перенос выводов, сделанных относительно какой-либо части объектов или явлений на всю совокупность) сложившихся в прошлом тенденций

•Факторный подход

(оценка влияния различных факторов и их комбинации на развитие возможного будущего состояния объекта)



Подходы осуществления прогноза в способе формирования параметров, характеристик:

•Генетический подход

использовании в прогнозируемых процессах устойчивых тенденций, придающих развитию объекта управления инерционный характер

• Нормативный подход

отражение управляемого характера прогнозируемых процессов, их зависимость от целей развития



Взаимодополнение подходов на практике делают согласование результатов прогнозных расчетов, получаемых на основе генетического и нормативного подходов главной задачей



Прогноз (классификация по сроку действия):

- •краткосрочный (текущий) 1 год
- -среднесрочный 3-5 лет
- долгосрочный на 10-15 (и более) лет

Цель прогноза – учет протекающих с разной скорость перемен в обществе

Объекты краткосрочного прогноза

- □движение финансовых потоков и цен
- □изменения в объеме и структуре спроса населения
- □колебания в сельскохозяйственном производстве
- □конъюнктуры мирового рынка



Объекты среднесрочного прогноза

- □инвестиции в основной капитал
- □создание и освоение новых видов продукции
- □реализация инновационных проектов
- □ динамика и структура денежных доходов и накоплений населения
- □динамика внешнеэкономических связей



Объекты долгосрочного прогноза

- □глубинные изменениям в объекте управления демографические процессы
- □крупные социальные задачи
- □масштабные научно-технические проблемы
- □вопросы экологии и глобализации



Долгосрочное прогнозирование

- основа для определения концепции социально-экономического развития на долгосрочный период, выбора долгосрочной стратегии



Для долгосрочного прогнозирования недопустимо и опасно применение методов линейной экстраполяции из-за высокой степени неопределенности в определенные периоды.



Федеральный законо от 20 июля 1995 г. № 115-ФЗ «О государственном прогнозировании и программах социально-экономического развития Российской Федерации»

формирует систему государственных прогнозов социально-экономического развития России на долгосрочную, среднесрочную и краткосрочную перспективу, обеспечиваемую Правительством Российской Федерации.



Составляющие прогнозов социально-экономического развития - количественные показатели и качественные характеристики:

- развития макроэкономической ситуации
- экономической структуры
- научно-технического развития
- внешнеэкономической деятельности
- динамики производства и потребления
- уровня и качества жизни
- экологической обстановки
- социальной структуры
- систем образования, здравоохранения и социального обеспечения населения



При разработке прогнозов используются следующие методы:

- 1. Методы экспертных оценок
- 2. Методы логического моделирования
- 3. Методы экономико-математического моделирования





Методы экспертных оценок

Основаны на использовании при разработке прогнозов мнений признанного экспертаспециалиста или группы таких экспертов



Методы логического моделирования

В их основе - общие закономерности развития прогнозируемого объекта управления, исследуемые в определенной логической последовательности.



Методы экономико-математического моделирования

Основаны на имитации реального поведения объекта управления путем построения соответствующих экономикоматематических моделей. Их разновидностью является широко применяемый метод математической экстраполяции.



ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ



Элементы организации прогнозирования:

- 1. организация системы (проекта)
- 2. порядок и последовательность работы
- 3. система привлекаемой информации
- 4. исполнители.



Организация системы (проекта) по масштабам и целям прогнозирования:

- •мирохозяйственная система;
- •государственная система;
- •отраслевая система;
- •региональная система;
- •внутрифирменная система;
- •межфирменный проект;
- •прогнозирование отдельной сферы деятельности, явления, процесса развития, параметра или показателя.



Составляющие организации систем:

- •коллектив специалистов отдельного учреждения, фирмы, лаборатории, отдела, службы;
- •технические и математические средства;
- •методы, алгоритмы и эвристические программы;
- •организационные мероприятия.



Этапы прогнозирования

- **1-й этап** прогнозная ретроспекция, т.е. установление объекта прогнозирования и прогнозного фона. Работа на первом этапе выполняется в такой последовательности:
- □формирование описания объекта в прошлом, что включает предпрогнозный анализ объекта, оценку его параметров, их значимости и взаимных связей;
- □ определение и оценка источников информации, порядка и организации работы с ними, сбор и размещение ретроспективной информации;
- □ постановка задач исследования.



Этапы прогнозирования

- **2-й этап** прогнозный диагноз, в ходе которого исследуется систематизированное описание объекта прогнозирования и прогнозного фона с целью выявления тенденций их развития и выбора моделей и методов прогнозирования. Работа выполняется в такой последовательности:
- □разработка модели объекта прогноза, в том числе формализованное описание объекта, проверка степени адекватности модели объекту;
- □выбор методов прогнозирования (основного и вспомогательных), разработка алгоритма и рабочих программ.



Этапы прогнозирования

- **3-й этап –** проспекция, т.е. процесс обширной разработки прогноза, в том числе:
- □расчёт прогнозируемых параметров на заданный период упреждения;
- □синтез отдельных составляющих прогноза.

4-й этап - оценка прогноза, в том числе его верификация, т.е. определение степени достоверности, точности и обоснованности.



<u>Результаты</u> прогноза оформляются в виде *справки*, *доклада* или иного материала и предоставляется заказчику.



Информация, используемая при прогнозировании:

- •фактографическая, т.е содержащая фактические данные;
- •экспертная, т.е. содержащая экспертные оценки для достижения задач прогноза;
- •научно-техническая;
- •по переменной объекта прогнозирования, т.е. содержащаяся в значениях переменной.



Изменения, которые должна учитывать информация прогнозного фона:

- •социально-экономические
- •Технические
- •Технологические
- •Политические
- •факторы, оказывающие влияние на развитие объекта



Учреждения прогнозирования и планирования РФ:

- □Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации
- Министерство финансов Российской Федерации
- Центральный банк Российской Федерации
- □Росстатагенство



Научно-исследовательские учреждения и организации в структуре прогнозирования и планирования РФ

- □Информационно аналитическое управление Аппарата Совета Федерации Федеративного Собрания РФ;
- □Институт макроэкономических исследований при Министерстве экономики РФ;
- □Институт экономики РАН, в том числе центр социальноэкономических проблем федерализма ИЭ РАН;
- □Институт международных экономических и политических исследований РАН;
- □ Совет по размещению производительных сил и экономическому сотрудничеству и др.

